

Жёлтый матовый полиэстер 3418 с усиленным адгезивом

ТТ1 MY PET 50-350E/46-65WG

| | |
|---|---------------------------|
| <i>Основное применение</i> | |
| <p>Маркировка оборудования, приборов и других промышленных изделий длительной эксплуатации; знаки безопасности и информационные таблички для помещения и улицы.</p> <p>Основные потребители: производители электротехнического оборудования и других изделий промышленного назначения; электромонтажные и эксплуатационные организации.</p> | |
| <i>Тип материала</i> | полиэстер, 50мкм |
| <p>Наиболее популярный тип материала для маркировки промышленной продукции.</p> <p>Отличается высокой износостойкостью, устойчивостью к влажности, растворителям и выцветанию.</p> | |
| <i>Температура эксплуатации</i> | от -40°С до +150°С |
| <p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p> <p>Допустим кратковременно более существенный нагрев.</p> | |
| <i>Адгезив (клеевой слой)</i> | 350E, 46мкм |
| <p>Акриловый адгезив высокой удерживающей способности, разработанный для использования на сложных поверхностях, включая низкоэнергетические полимеры и поверхности с порошковой окраской.</p> <p>Повышенная толщина адгезива позволяет использовать этикетки для текстурированных, слегка замасленных, изогнутых и шероховатых поверхностей.</p> | |
| <i>Цвет и внешний вид</i> | жёлтый, матовый |
| <p>Яркий цвет, заметный в условиях ограниченной видимости.</p> <p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает высокую контрастность штрих-кодов и графики.</p> | |
| <i>Поверхностное покрытие</i> | ТТ1 |
| <p>Матовое, гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием resin-риббонов (см. перечень рекомендованных наименований).</p> <p>Правильно подобранные красители и режим печати обеспечивают долговечность и устойчивость изображения к механическим воздействиям, влаге и растворителям.</p> <p>Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.</p> | |
| <i>Нанесение этикетки</i> | |
| <p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p> | |